IN THE U.S. PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of: Noriaki ATO

.----

Appl. No.: NEW NON-PROVISIONAL

Group:

Conf.:

Filed:

September 16, 2003

Examiner:

Title:

BACKLIGHT FOR A DOUBLE-SIDED LIQUID

CRYSTAL DISPLAY UNIT

CLAIM TO PRIORITY

Assistant Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

September 16, 2003

Sir:

Applicant(s) herewith claim(s) the benefit of the priority filing date of the following application(s) for the above-entitled U.S. application under the provisions of 35 U.S.C. § 119 and 37 C.F.R. § 1.55:

Country Application No. Filed

JAPAN 2002-270390 September 17, 2002

Certified copy(ies) of the above-noted application(s) is(are) attached hereto.

Respectfully submitted,

YOUNG & THOMPSON

Benoit Castel, Reg. No. 35,041

745 South 23rd Street Arlington, VA 22202 Telephone (703) 521-2297

Benoit Castel

BC/ma

Attachment(s): 1 Certified Copy(ies)

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2002年 9月17日

Zuto of Application

番

Application Number:

特願2002-270390

[ST. 10/C]:

Applicant(s):

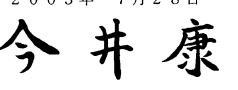
願

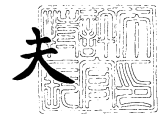
[JP2002-270390]

出 願 人

NEC液晶テクノロジー株式会社

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2003年 7月28日





【書類名】

特許願

【整理番号】

74610719

【提出日】

平成14年 9月17日

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

G02F 1/13357

【発明の名称】

バックライト及び液晶表示装置

【請求項の数】

【発明者】

【住所又は居所】

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株式会社内

【氏名】

阿藤 紀章

【特許出願人】

【識別番号】

000004237

【氏名又は名称】 日本電気株式会社

【代理人】

【識別番号】

100096231

【弁理士】

【氏名又は名称】

稲垣 清

【電話番号】

03-5295-0851

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

029388

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9303567

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 バックライト及び液晶表示装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 前面に照光面を有する略長方形状の導光板と、

前記導光板の側面のうち少なくとも1つの側面に沿って延びる管状の光源と、

前記光源の前記導光板に近い側の側面を除いて前記光源の周囲を囲むリプレクタと前記導光板の背面を覆う反射シートとを有し前記光源からの光を前記導光板の照光面側に導く反射部材と、

前記反射部材と前記導光板とを一体的に収容して支持するシャーシとを備える バックライトにおいて、

前記光源を前記シャーシ又は反射部材のコーナー部に支持する光源支持部材を 備え、

少なくとも前記リフレクタの一部が前記シャーシと前記光源支持部材との間に 介在し、

前記光源支持部材は、前記リフレクタの少なくとも前面縁部の、前記導光板の前面と平行方向における前記シャーシとの間の相対移動を規制することを特徴とするバックライト。

【請求項2】 前記光源支持部材は、前記光源の横断面方向で見た断面形状が、前記導光板側に開口を有する略コの字状に形成される、請求項1に記載のバックライト。

【請求項3】 前記光源支持部材の断面形状は、前記反射部材のコーナー部の断面形状に適合して前記リフレクタの変形を規制する、請求項2に記載のバックライト。

【請求項4】 前記反射部材は、前記コーナー部で前面側及び背面側の少なくとも一方に前記シャーシを露出させる切欠きを有し、前記光源支持部材は、該切欠きから露出するシャーシの部分で該シャーシに支持される、請求項2に記載のバックライト。

【請求項5】 前面に照光面を有する略長方形状の導光板と、

前記導光板の側面のうち少なくとも1つの側面に沿って延びる管状の光源と、

前記光源の前記導光板に近い側の側面を除いて前記光源の周囲を囲むリフレクタと前記導光板の背面を覆う反射シートとを有し前記光源からの光を前記導光板の照光面側に導く反射部材と、

前記反射部材と前記導光板とを一体的に収容して支持するシャーシとを備える バックライトにおいて、

前記反射部材は、前記リフレクタの前面側に前記シャーシと係合する係合片を有し、該係合片は、前記リフレクタの少なくとも前面縁部の、前記導光板と平行方向における前記シャーシとの間の相対移動を規制することを特徴とするバックライト。

【請求項6】 前記導光板と前記反射部材とは、前記リフレクタの前面縁部で粘着テープによって接着される、請求項1から5の何れかに記載のバックライト。

【請求項7】 請求項1から6の何れかに記載のバックライトと、該バックライトの前記照光面から受光する液晶パネルとを備えることを特徴とする液晶表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、バックライト及び液晶表示装置に関し、更に詳しくは、液晶表示装置に使用され、光源用のリフレクタが導光板用の反射シートと一体的に形成される反射部材を有するバックライト、及び、これを備える液晶表示装置に関する。

[0002]

【従来の技術】

液晶表示装置は、近年、コンピュータのディスプレイ装置の他に、テレビジョンや携帯電話機等の分野で広範囲に使用されている。従来のバックライトを有する液晶表示装置(以下、LCD装置とも呼ぶ)について、図8を参照して説明する。このLCD装置は、例えば、特開2002-40413号公報に記載されている。

[0003]

【特許文献1】

特開平2002-40413号公報 図10、図12、図3

[0004]

従来のLCD装置は、図8に示すように、一対の基板の間に液晶層を挟む液晶パネル20、液晶パネル20のために照明光を発生するバックライト10、バックライト10と液晶パネル20との間に配設されてバックライト10からの照明光を液晶パネル20に供給する光学シート30、及び、これらを一体的に収容する外枠(図示せず)を備える。

[0005]

バックライト10は、前面に照光面11aを有する略長方形状の導光板11と、長方形状の導光板11の3つの辺に沿って延びる管状の光源12と、光源12からの光を導光板11の照光面11a側に導く反射部材43と、反射部材43と、導光板11とを一体的に収容して支持するバックライトシャーシ43a、43bとを備える。反射部材43は、導光板11の背面側に貼付される反射シート43bと、光源12の前面、背面、及び、導光板11から遠い側面の3方向の光源周囲を囲むリフレクタ43aとが一体的に形成された、一体型の反射部材として構成されている。

[0006]

上記一体型の反射部材43は、例えば、ポリエチレンテレフタレート(PET)に反射膜を塗布した1枚のシート部材から形成される。反射部材43を形成するためのシート部材の形状、及び、反射部材43の最終形状をそれぞれ、図9(a)及び(b)に示した。同図(a)に示す、厚さ200μm程度のフィルム状のシート48を用意し、予めミシン目を付けた各破線部分で折り曲げて、同図(b)に示すような、反射シート43bとリフレクタ43aとが一体に形成された反射部材43に形成する。ミシン目は、その切れ目がリフレクタの外周部に存在しないように形成される。

[0007]

図8に戻り、バックライトシャーシ14は、液晶パネル20と導光板11及び 反射部材13との間に配置される、導光板11及び反射部材13とを液晶パネル 20に対して位置決めするシャーシ本体部分14a、及び、導光板11及び反射 部材43を一体として収容するケース部分14bとから構成される。LCDパネ ルの表示領域の外縁は、シャーシ本体部分14aの照光面側の縁部の直近内側に ある。反射部材43のリフレクタ43aは、その前面側の縁部が導光板11の照 光面11aと粘着テープによって接着されて、導光板11と位置決めされる。

[0008]

上記従来のバックライトでは、周囲温度の変動によって、また、バックライト 光源の点灯及び消灯に起因する温度変化によって、導光板11と反射部材43の リフレクタ43aの前面との間で相対移動が生ずるという問題がある。この相対 移動は、温度上昇による粘着テープの粘着力の低下、粘着テープと導光板11の 間の熱容量の違い、及び、導光板11の温度膨張によって生ずる。

[0009]

例えば、バックライト光源12が点灯し、その周囲温度が上昇すると、先ず、粘着テープの粘着力が低下し、次いで、導光板11が膨張しその縁部はバックライトシャーシ14の外縁方向に移動する。このとき、リフレクタ43aの前面部は、その側面部がバックライトシャーシ14のケース部分14bに支持されているので、それ以前の位置を維持する。このため、導光板11の縁部は、リフレクタ43aの前面縁部に対して、バックライトシャーシ14の外縁方向に相対的に移動する。その後、温度が低下すると、先ず、粘着テープの粘着力が回復し、次いで、導光板11の縁部に引っ張られ、リフレクタ43の側面部の前縁がバックライトシャーシのケース部分14bから離れ、LCDパネルの中央方向に移動する。このような温度変化を繰り返すことによって、リフレクタ43の前縁部は、徐々にLCDパネルの中央部に非可逆的に移動し、やがては、LCDパネルの表示領域に現れて表示不良となるものである。

[0010]

前掲公報では、上記のような問題を解決するために、図10に示すように、反射シート43bとリフレクタ43aとを一体化した反射部材43の内で、リフレクタ43aの前面側のみを別体の部材43cとして形成し、導光板の膨張及び収

縮の際には、リフレクタ43aの前面側が導光板と一体的に移動できるようにして、前記表示不良を防止している。

$[0\ 0\ 1\ 1]$

【発明が解決しようとする課題】

上記公報に記載のバックライトは、従来のバックライトの欠点である、LCD 装置に発生する表示不良を防止可能であるものの、以下の欠点が新たに発生する。つまり、リフレクタ及び反射シートを一体に形成した反射部材で、リフレクタの前面側を別体にしたことにより、一体型の反射部材としての利点が薄れ、反射部材の部品点数、ひいては、LCD装置の部品点数が増加し、その組立工数を増大させるものである。

$[0\ 0\ 1\ 2]$

また、リフレクタの前面側と側面側とを分離したので、その隙間から塵埃が侵入する懼れが増大し、また、その隙間から光が漏洩してバックライトの照明効率が低下する欠点もある。

[0013]

本発明は、上記に鑑み、従来のリフレクタ及び反射シートを一体に形成して成る反射部材を有するバックライトを改良し、リフレクタの移動に起因する表示不良が生じない一体型の反射部材を有するバックライトを提供することを目的とする。

$[0\ 0\ 1\ 4]$

本発明は、また、上記バックライトを有するLCD装置を提供することをもその目的とする。

[0015]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するために、本発明の第1の視点に係るバックライトは、前面に照光面を有する略長方形状の導光板と、該導光板の側面のうち少なくとも1つの側面に沿って延びる管状の光源と、該光源の前記導光板に近い側の側面を除いて前記光源の周囲を囲むリフレクタと前記導光板の背面を覆う反射シートとを有し前記光源からの光を前記導光板の照光面側に導く反射部材と、該反射部材と前

記導光板とを一体的に収容して支持するシャーシとを備えるバックライトにおいて、

前記光源を前記シャーシ又は反射部材のコーナー部に支持する光源支持部材を備え、少なくとも前記リフレクタの一部が前記シャーシと前記光源支持部材との間に介在し、前記光源支持部材は、前記リフレクタの少なくとも前面縁部の、前記導光板の前面と平行方向における前記シャーシとの間の相対移動を規制することを特徴とする。

[0016]

本発明の第1の実施形態例に係るバックライトによると、光源支持部材が、リフレクタの前面縁部の、導光板と平行方向におけるシャーシとの間の相対移動を規制するので、反射部材の一体性を維持しながらも、リフレクタの前面縁部がLCD装置の表示領域に移動して発生する表示不良を防止できる。

[0017]

ここで、本発明のバックライトは、導光板と反射部材とが、リフレクタの前面 縁部で粘着テープによって接着される型式のバックライトに適用して、特に上記 作用が良好に得られる。

[0018]

本発明の好ましい態様のバックライトでは、例えば、光源支持部材の、光源の 横断面方向で見た断面形状が、導光板側に開口を有する略コの字状に形成される 。この場合、光源支持部材は、その前面側及び背面側の部分が、シャーシ又は反 射部材によって好適に支持される。光源支持部材の他の断面形状としては、矩形 の内側に光源の外径とほぼ等しい直径を有する円形の切欠きが形成される形状が 例示できる。

[0019]

また、前記光源支持部材のコの字状の断面形状が、反射部材のコーナー部の断面形状に適合して、リフレクタの変形を規制することも本発明の好ましい態様である。この場合、断面コの字状の光源支持部材は、リフレクタの変形を防止して、その前面側のLCDパネル中央方向への移動を防止する。

[0020]

或いは、上記に代えて、反射部材がコーナー部で前面側及び背面側の少なくと も一方にシャーシを露出させる切欠きを有し、略コの字状の光源支持部材が、こ の切欠きから露出するシャーシの部分でシャーシに支持される構成を採用するこ とも出来る。この場合、反射シートの側面部が、コーナー部で光源支持部材とシ ャーシとの間に挟まれて、前面部の移動が規制される。

[0021]

本発明の第2の視点に係るバックライトは、前面に照光面を有する略長方形状 の導光板と、該導光板の側面のうち少なくとも1つの側面に沿って延びる管状の 光源と、該光源の前記導光板に近い側の側面を除いて前記光源の周囲を囲むリフ レクタと前記導光板の背面を覆う反射シートとを有し前記光源からの光を前記導 光板の照光面側に導く反射部材と、該反射部材と前記導光板とを一体的に収容し て支持するシャーシとを備えるバックライトにおいて、

前記反射部材は、前記リフレクタの前面側に前記シャーシと係合する係合片を 有し、該係合片は、前記リフレクタの少なくとも前面縁部の、前記導光板と平行 方向における前記シャーシとの間の相対移動を規制することを特徴とする。

[0022]

本発明の第2の視点に係るバックライトにおいても、第1の視点に係るバック ライトと同様に、リフレクタの前面縁部の、導光板と平行方向におけるシャーシ との間の相対移動が規制されるので、反射部材の一体性を維持しながらも、リフ レクタの前面縁部がLCD装置の表示領域に移動して発生する表示不良を防止で きる。

[0023]

本発明の液晶表示装置は、上記本発明のバックライトと、該バックライトの前 記照光面から受光する液晶パネルとを備えることを特徴とする。上記バックライ トが持つ利点を有する液晶表示装置が得られる。

[0024]

【発明の実施の形態】

以下、図面を参照し、本発明の実施形態例に基づいて本発明を更に詳細に説明 する。図1は、本発明の第1の実施形態例に係るバックライトを、そのバックラ

イトシャーシの本体部分を除いて照光面側から見た正面図である。また、図2は 、このバックライトを備えるLCD装置の断面図で、この断面図は、図1のII - I I 矢視の位置に相当する。

[0025]

本実施形態例のバックライト10は、図1及び図2に示すように、前面に照光 面11aを有する略長方形状の導光板11と、略長方形状の導光板11の3つの 辺に沿ってコの字状に延びる冷陰極管12と、冷陰極管12の前面、背面、及び 、導光板11から遠い側の側面の3方の周囲を囲むリフレクタ13aと導光板1 1の背面を覆う反射シート13bとを一体的に有し、冷陰極管12からの光を導 光板11の照光面11a側に導く反射部材13と、バックライト10の導光板1 1と液晶パネル20との間に配置されて、導光板11の照光面11aから液晶パ ネル20に向けて平行光線を導入する光学シート30と、反射部材13と導光板 11とを一体的に収容して支持するバックライトシャーシ14とを備える。

$[0\ 0\ 2\ 6]$

冷陰極管12の末端部分は、略直方体形状で内部に筒状の貫通穴を有するラン プ保持部材16を介して、バックライトシャーシ14に支持される。また、冷陰 極管12は、バックライト10の各コーナー部で、断面がコの字状のゴム製ラン プ保持部材15を介してバックライトシャーシ14に支持される。光学シート3 0は、拡散シート、レンズシート、偏光シート等が積層された積層構造を有する 。冷陰極管12の電源線31は、ソケット32によって、図示しないランプ点灯 回路のプリント基板の電源線に接続される。

[0027]

LCD装置は、図2に示すように、バックライト10と、その前面側に配置さ れる液晶パネル20と、バックライト10、液晶パネル20及び光学シート30 を一体的に保持する外枠40とを備える。

[0028]

バックライトシャーシ14は、バックライト10の光学シート30と、液晶パ ネル20との間に配置されて、バックライト10を液晶パネル20に対して位置 決めするシャーシ本体部分(位置決め部材)14aと、導光板11及び反射部材 13を収容するケース部分14bとから成る。外枠40の表示面に隣接する内縁の直近内側が、LCD装置の表示領域の外縁を構成する。リフレクタ13aの照 光面11a側の縁部は、両面テープ17によって、導光板11に接着されている

[0029]

図3は、図1に示したバックライト10のコーナー部10aの詳細を示し、図4は、図3のIV-IV矢視を示している。バックライト10の各コーナー部10aには、パネルの表示面に垂直な方向の断面が略コの字状を成すランプ保持部材15、又は、断面が冷陰極間12の外径とほぼ等しい円形状を成すランプ保持部材16が配置される。ランプ保持部材15、16は、反射部材14のリフレクタ13aの終端によって露出するバックライトシャーシ14a及び14bによって挟まれている。ランプ保持部材15と16は、その平面形状がそれぞれ上字形状又は直方形状を有する。

[0030]

各ランプ保持部材15、16の側面と、バックライトシャーシ14のケース部分14bとの間には、リフレクタ13aから延びる側板延長部13cが配置され、この側板延長部13cを挟むランプ保持部材15及びバックライトシャーシ14bによって、リフレクタ13aの前面縁部のパネルと平行方向の移動が規制される。換言すると、反射部材13は、コーナー部10aで前面側及び背面側にシャーシのケース部分14bを露出させる切欠きを有し、ランプ保持部材15は、この切欠きから露出するケース部分14bに支持され、側板延長部13cをケース部分14bに押し付けることで、リフレクタ13aのパネル中央方向への移動を規制する。

[0031]

図5 (a) 及び (b) はそれぞれ、リフレクタ13a及び反射シート13bを含む反射部材13を製作するためのシート部材18の構成、及び、それを折り曲げた最終形状の反射部材13を示している。同図 (a) に点線で示した部分が、シート部材18の折り曲げ位置となる。シート部材18は、例えば、ポリエチレンテレフタレート (PET) に反射膜をコーティングして形成する。各折り曲げ

位置には、予めミシン目が付けられる。シート部材18は、点線部分で折り曲げた後に、リフレクタ13aの前面部及び側面部となる外縁部分18a1、18a2と、反射シート13bとなる中央部分18bと、側板延長部13cになる、外縁部分18a2からの延長部分18cとから成る。図5(b)に示すように、リフレクタ13aは、側板延長部13cを除いて、各コーナー部10aの外側で終端している。

[0032]

本実施形態例のバックライト10は、ランプ保持部材15によって、反射部材13のリフレクタ13aの前面側縁部の非可逆的な移動を防ぎ、リフレクタ13aの縁部が表示領域に現れることによって生ずる表示不良を防止する例である。

[0033]

図6は、本発明の第2の実施形態例に係るバックライトのコーナー部の断面を図4と同様に示している。本実施形態例のバックライトでは、リフレクタ13aが、バックライトシャーシ14のケース部分14bに係合する、略コの字状の折り曲げ部13d(13d1、13d2)を、その側板延長部分13cの前面側に隣接して有する。その他の構成は、先の実施形態例のバックライトと同様である。折り曲げ部13dと、バックライトシャーシ14のケース部分14bとが係合することで、リフレクタ13aの前面部のパネル中央方向への移動が規制される。なお、本実施形態例では、側板延長部13cから折り曲げ部13dを延長する例を示したが、これに限らず、コーナー部分10aに隣接するリフレクタ13aの前面部から延長してもよい。

[0034]

図7 (a) 及び(b) はそれぞれ、第2の実施形態例におけるリフレクタ13 a 及び反射シート13bを含む反射部材13を製作するためのシート部材18の構成、及び、それを折り曲げた際の最終形状の反射部材13のコーナー部分を示している。同図(a)に示すように、本実施形態例のバックライトに使用するシート部材は、図5(a)に示したシート部材とほぼ同様な形状を有し、それに加えて、側板延長部分18cから更に延長する延長部分18d1、18d2を有している。各点線部分で折り曲げた後は、同図(b)に示すように、側板延長部分

13 c から延長し、バックライトシャーシのケース部分 1 4 b の外側に折れ曲がり、このケース部分 1 4 b と係合する折り曲げ 1 3 d 1、1 3 d 2 が得られる。

[0035]

本実施形態例は、先の実施形態例における側板を挟むランプ保持部材15による、リフレクタ13aのパネル中央方向への移動規制に加えて、バックライトシャーシのケース部分14bによる移動規制が与えられ、リフレクタ13aの前面縁部の非可逆的な移動が更に効果的に防止される。なお、本実施形態例では、コーナー部に必ずしもランプ保持部材15を配設しなくともよい。

[0036]

なお、上記各実施形態例では、ランプ保持部材がリフレクタの前面縁部の移動を防ぐ例を挙げたが、第2の実施形態例では、ランプ保持部材による移動規制は必ずしも必要ではない。また、上記実施形態例では、反射部材のリフレクタがコーナー部に切欠きを有する例を示したが、リフレクタがコーナー部に切欠きを持たず、ランプ保持部材が直接にリフレクタに接触し、リフレクタの変形を防止することで、リフレクタの前面縁部のパネル中央方向への移動を規制してもよい。更に、上記実施形態例で示した材料や構造は例示であり、必要に応じてその変更や修正が可能である。

[0037]

以上、本発明をその好適な実施形態例に基づいて詳細に説明したが、本発明の バックライト及び液晶表示装置は上記実施形態例の構成にのみ限定されるもので はなく、上記実施形態例の構成から種々の修正及び変更を施したものも本発明の 範囲に含まれる。

[0038]

【発明の効果】

以上、説明したように、本発明のバックライトを備える液晶表示装置及び本発明の液晶表示装置では、リフレクタの前面縁部のパネル中央方向への非可逆的な移動が防止できるので、本発明は、リフレクタの前面縁部が表示領域に現れて生ずる表示不良を抑制する効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の一実施形態例に係るバックライトの照光面側から見た正面図。

【図2】

図1のバックライトを有するLCD装置の断面図。

【図3】

図1に示すバックライトのコーナー部の詳細図。

[図4]

図3のIV-IV矢視図。

【図5】

(a) は、反射部材を製作するためのシート部材の平面図、(b) はその組立 後の斜視図。

【図6】

本発明の第2の実施形態例に係るバックライトの一部断面図。

【図7】

(a) は、第2の実施形態例に係るバックライトの反射部材を製作するための シート部材の平面図、(b) はその組立て後の斜視図。

【図8】

従来の液晶パネルの断面図。

図9】

(a) は、図8に示すバックライトの反射部材を製作するためのシート部材の 平面図、(b) はその組立後の斜視図。

【図10】

特許公報で提案された反射部材の構成を示す斜視図。

【符号の説明】

10:バックライト

11: 導光板

12:冷陰極管

13:反射部材

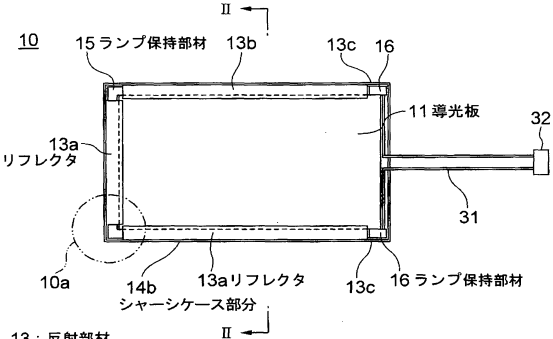
13a:リフレクタ

- 13a1、13a2:リフレクタの部分
- 13b:反射シート
- 13 c:側板延長部
- 14:バックライトシャーシ
- 14a:シャーシ本体部分
- 14b:シャーシケース部分
- 15、16:ランプ保持部材
- 17:両面テープ
- 18:シート部材
- 18a1、18a2、18b、18c:シート部材の部分
- 20:液晶パネル
- 30:光学シート
- 31:リード線
- 40:外枠

【書類名】

図面

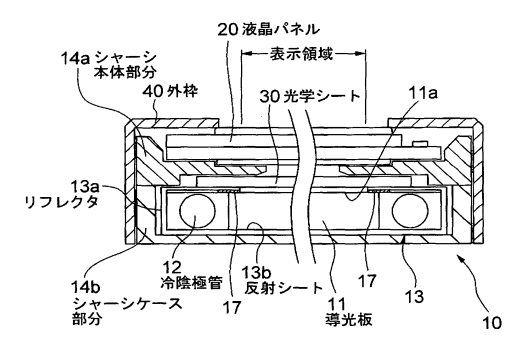
【図1】



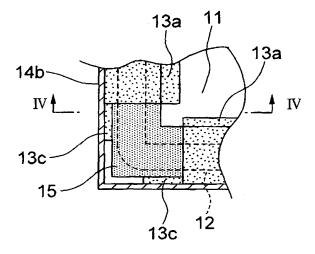
13: 反射部材

14: バックライトシャーシ

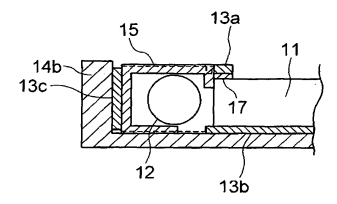
【図2】



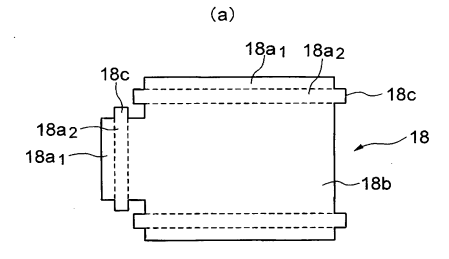
【図3】

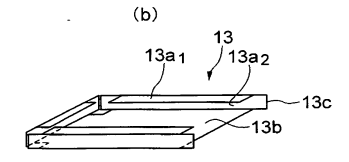


【図4】

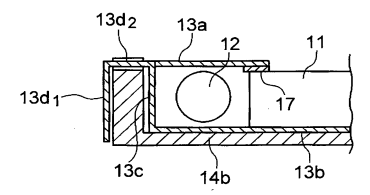


【図5】

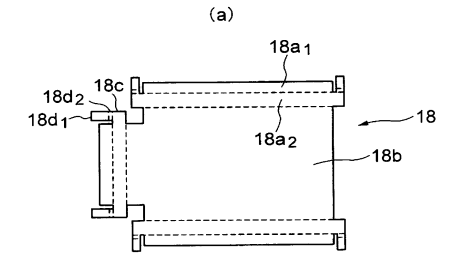




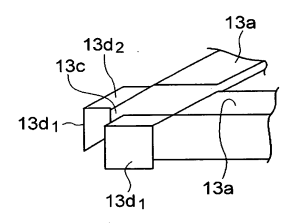
【図6】



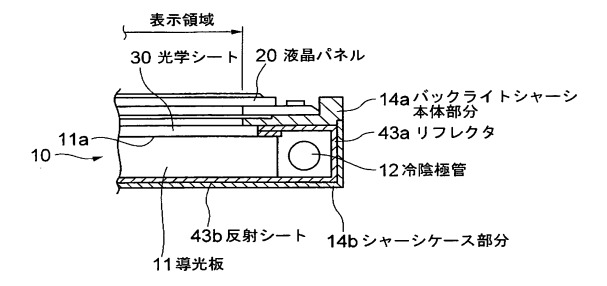
【図7】



(b)



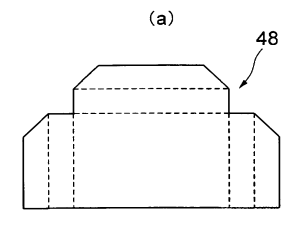
【図8】



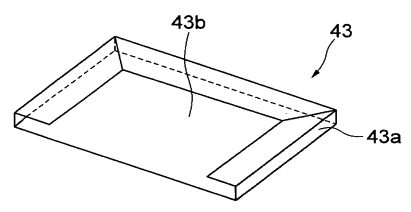
13: 反射部材

14: バックライトシャーシ

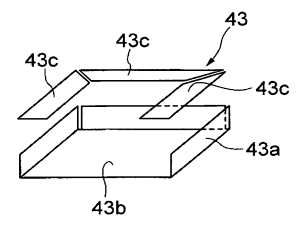
【図9】







【図10】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 リフレクタ及び反射シートを一体的に形成して成る反射部材を有する 、液晶表示装置のためのバックライトを改良する。

【解決手段】 バックライト10は、導光板11と、管状の光源と、管状の光源の3方を囲むリフレクタ13a及び導光板11の背面に配置される反射シート13bを一体的に形成した反射部材13とを有し、これらをバックライトシャーシのケース部分14bで一体的に支持している。リフレクタ13aが、コーナー部10aに側板延長部13cを有し、側板延長部13cは、管状の光源を支持するランプ保持部材15と、バックライトシャーシのケース部分14bとの間に挟まれて支持される。これによって、リフレクタ13bの前面縁部がLCDパネルの中央方向に移動して、その表示領域に現れることを抑制する。

【選択図】 図1

【書類名】

出願人名義変更届 (一般承継)

【提出日】

平成15年 5月22日

【あて先】

特許庁長官殿

【事件の表示】

【出願番号】

特願2002-270390

【承継人】

【識別番号】

303018827

【氏名又は名称】 NEC液晶テクノロジー株式会社

【承継人代理人】

【識別番号】

100096231

【弁理士】

【氏名又は名称】

稲垣 清

【提出物件の目録】

【物件名】

承継人であることを証する登記簿謄本 1

【援用の表示】

平成15年5月19日提出の特願2002-32116

1の出願人名義変更届(一般承継)に添付のものを援用

する。

【物件名】

承継人であることを証する承継証明書 1

【援用の表示】

平成15年5月19日提出の特願2002-31421

7の出願人名義変更届(一般承継)に添付のものを援用

する。

【包括委任状番号】 0306750

【プルーフの要否】

要

特願2002-270390

出願人履歴情報

識別番号

[000004237]

変更年月日
 変更理由]

1990年 8月29日 新規登録

发史廷田」 住 所

東京都港区芝五丁目7番1号

氏 名 日本電気株式会社

特願2002-270390

出願人履歴情報

識別番号

; ;;

[303018827]

1. 変更年月日 「変更理由」

2003年 4月 1日

[変更理由]

新規登録

住 所 氏 名 神奈川県川崎市中原区下沼部1753番地

NEC液晶テクノロジー株式会社